

**Technische Daten:**

Beschreibung:	Spezialöl zur Erhöhung des Korrosionsschutzes, der Alterungsbeständigkeit und zur Verminderung des Fressverschleißes bei Druckluftgeräten
Eigenschaften:	oxydationsstabil, keine Schaumbildung, guter Korrosionsschutz
Dichte bei +15 °C:	855 kg/m <sup>3</sup>
Flammpunkt:	>150 °C nach DIN ISO 2592
Farbe:	hellgelb
kinematische Viskosität bei +40 °C:	10 cSt
kinematische Viskosität bei +100 °C:	2,8 cSt
Normen:	Leistungsniveau nach DIN 51524, Teil 2 VDMA 243187
Baureihe:	alle
Bauart:	Öl



Baugröße	Behälter
alle	1 l